

19. IL SISTEMA VENOSO : NOTE

DURATA : 07:29

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video approfondisce il ruolo cruciale del sistema venoso, affrontando argomenti come i plessi vertebrali e il loro legame con il sistema nervoso, nonché l'importanza di un drenaggio venoso efficace per la salute corporea. Imparerete a identificare e a liberare le compressioni venose che possono generare dolori cronici, come le cervicalgie o i disturbi pelvici. Inoltre, spiega come la pressione addominale e la funzione diaframmatica influenzino l'equilibrio circolatorio, con implicazioni dirette sul benessere emotivo e fisico. Verranno anche descritte tecniche pratiche per migliorare il drenaggio linfatico e venoso, permettendovi di applicare queste conoscenze nella vostra pratica terapeutica.

IL SISTEMA VENOSO

I PLESSI VERTEBRALI E IL SISTEMA NERVOSO

A livello neurologico, i **plessi vertebrali** sono composti da diverse parti essenziali:

- Il **sistema midollare profondo**.
- Il **sistema venoso vertebrale interno**, situato tra la dura madre e il seno durale.
- Il **plesso venoso vertebrale esterno**.
- I **sistemi diploici** e gli **emissari**, più specifici a livello del cranio.

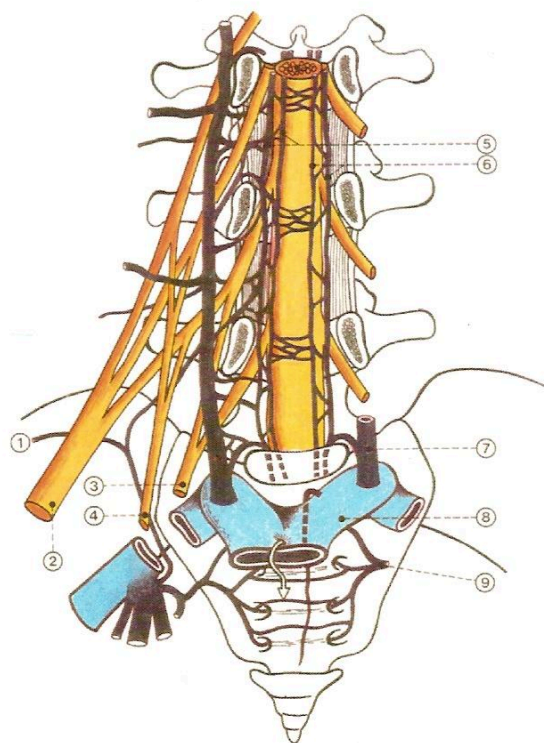


Figure 12. Rapports des plexus vertébraux. Référence (36), p 116.

FIG. — Plessi vertebrali

Si trova anche un **plesso midollare** e un **plesso interno**, in particolare il **seno pterigoideo**, che può essere sede di congestioni. È cruciale imparare a liberare questo sistema, che agisce come una valvola in caso di ingorgo.

Nelle **cervicalgie croniche** o nei **torcicolli acuti**, si tratta spesso di compressioni venose. All'interno di un nervo (perinevrio, endonevrio, epinevrio), piccoli vasi possono ingorgarsi di sangue e comprimere il sistema neuronale. Il nostro ruolo è allora quello di **decongestionare** queste zone.

Una **discopatia** si verifica quando le **stasi venose** rilasciano **citochine** e creano un'acidità che distrugge il sistema. Riequilibrare le pressioni diventa primordiale. Il **seno durale** è in continuità con il plesso vertebrale, e la mobilità del **sacro** può influenzare i mal di testa.

DRENAGGIO VENOSO E SENI CRANICI

Il sangue venoso si dirige verso i **seni cranici**: il **seno retto**, il **seno sagittale superiore**, il **seno sagittale inferiore**, il **seno dritto** e il **seno trasverso**.

Questi sistemi sono in relazione con il **quarto ventricolo**, in particolare il **foro di Magendie**, che è un'apertura coinvolta nella pulsazione del sistema del **liquido cefalorachidiano (LCR)**. Liberando il sistema vascolare dalla periferia alla profondità, si riaprono i campi vascolari e si ridrena l'intero sistema.

Questo drenaggio avviene dalle **carotidi**, dalle **arterie vertebrali**, e da tutti i seni tramite il plesso vertebrale, implicando direttamente un sacro libero.

L'UNITÀ FUNZIONALE DELLE VENE PELVICHE E DEGLI ARTI INFERIORI

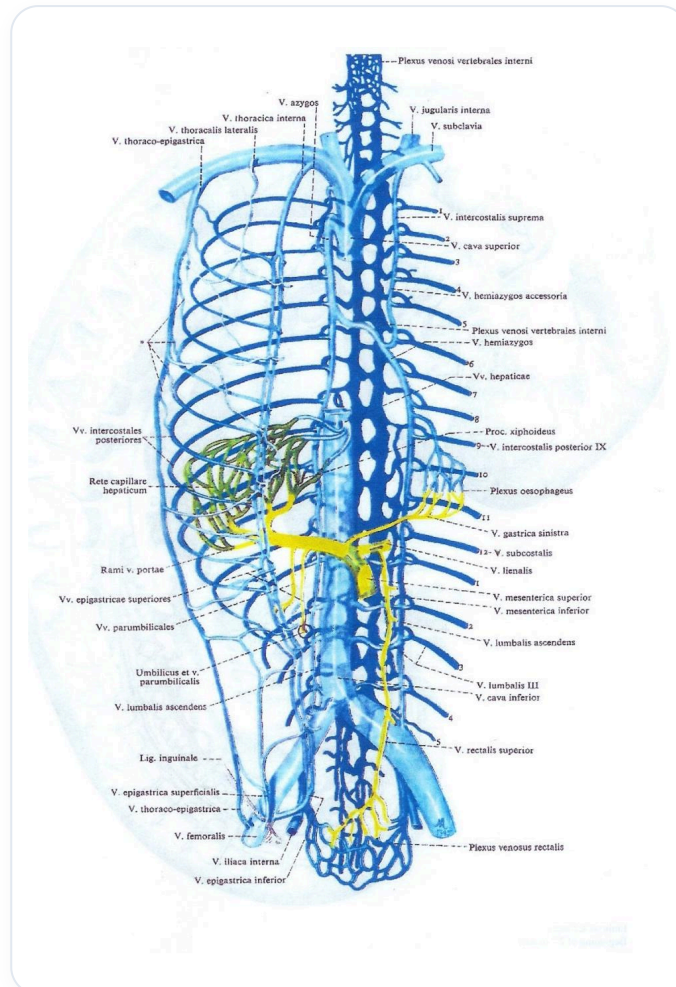


FIG. — Sistema venoso umano

Le **vene pelviche** e quelle degli **arti inferiori** costituiscono un'unità funzionale. Uno squilibrio a livello degli arti inferiori (piedi, ginocchia, bacino) ha ripercussioni sul sistema **urogenitale**.

Ad esempio, la camminata attiva un drenaggio grazie alla **suola di Lejars** e all'articolazione **scafoide-cuboide**, che funziona come un diaframma. In caso di disturbi del piccolo bacino nella donna, è essenziale verificare e liberare il piede per ripristinare questa forza di ritorno, altrimenti può comparire una stasi.

CONGESTIONI E VIE DI SUPPLENZA

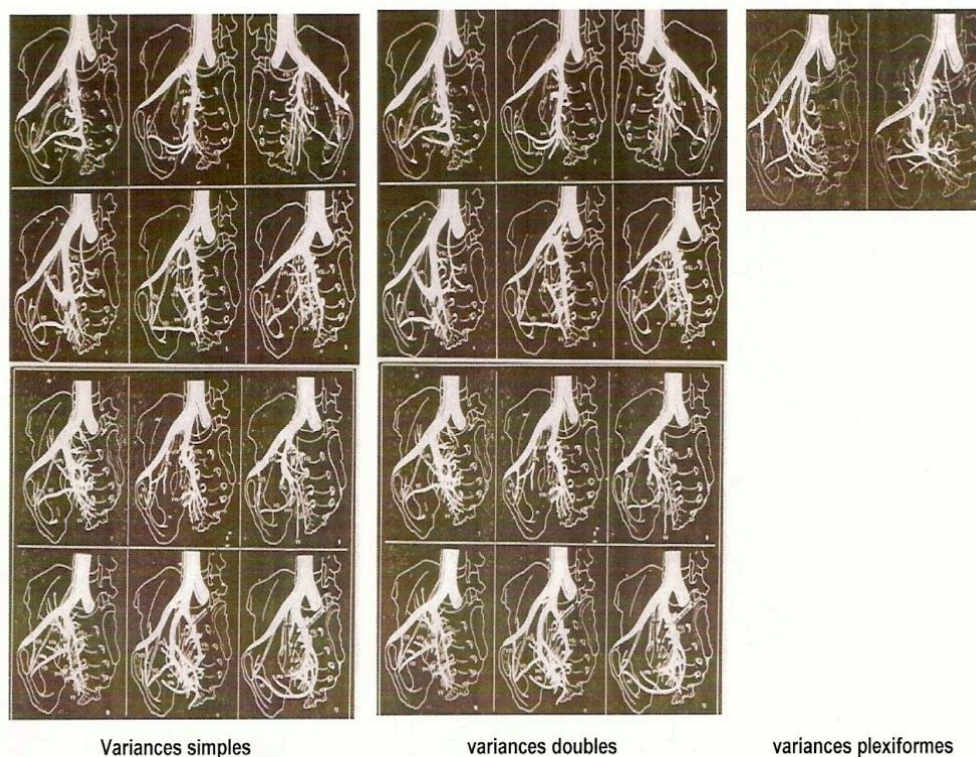


Figure 11. ...parmi beaucoup d'autres: les variances simples, doubles et plexiformes de la veine iliaque interne.
Référence (37).

FIG. — Vena iliaca interna

Un dolore agli arti inferiori può essere legato a una **compressione nervosa** che non è di origine urogenitale. Alcune **vie di supplenza circolatoria** sono la riapparizione di uno stato fetale che regredisce in condizioni fisiologiche.

Le **retroversioni uterine** possono causare frequenti congestioni. La scarsità delle **valvole venose** favorisce una circolazione bidirezionale, permettendo al sangue di cambiare direzione in caso di congestione, ma potendo anche creare zone di stasi locale (prostata, ecc.).

La **pressione addominale** influenza il percorso del sangue venoso. Un aumento di questa pressione può dirigere il sangue verso i plessi vertebrali, causando congestioni vertebrali e **lombalgie** di origine digestiva. È spesso necessario ripristinare le pressioni per alleggerire il fegato e ripristinare l'equilibrio dinamico.

IMPATTO DEI DISTURBI CIRCOLATORI VENOSI

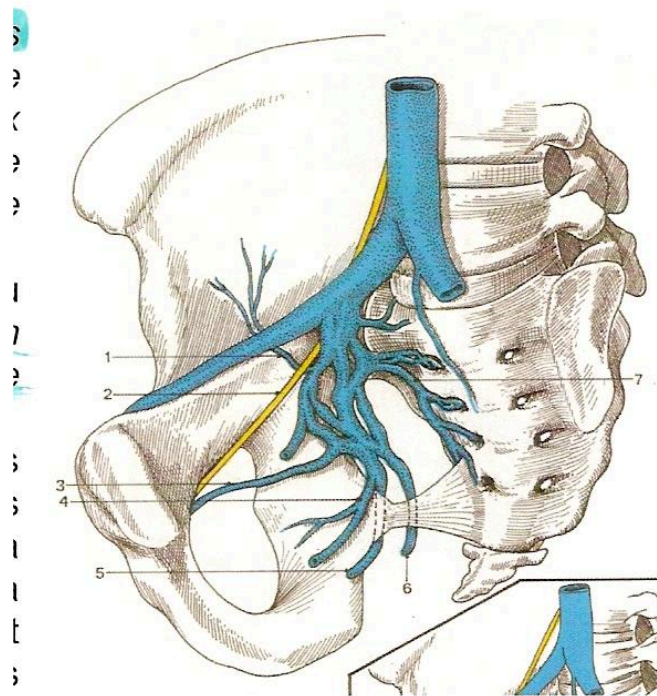


Figure 10. La veine iliaque interne: une disposition possible, mais ... Référence (36,) p 108

FIG. — Vascolarizzazione pelvica vista posteriore

I disturbi della circolazione venosa possono essere all'origine di molteplici sintomi:

- **Dispareunia** profonda persistente.
- **Dismenorrea**.
- **Stitichezza**.
- **Tenesmo**.
- Compromissione generale (astenie, tendenze depressive, irritabilità emotiva).

LA POMPA DIAFRAMMATICA E IL DRENAGGIO LINFATICO

La **grande chiave risiede nella pompa diaframmatica**, che agisce sia sui sistemi **vascolare**, **arterioso** che **linfatico**. Lo sviluppo del sistema vascolare genera una pressione sanguigna nei capillari, creando essudati nella rete intercellulare. Questa rete forma nuove traiettorie, in particolare longitudinali.

La **cisterna del Pecquet** (o del Chilo) è una rete molto importante, responsabile di un grande riassorbimento a livello della fossa clavicolare sinistra. I **muscoli psoas**, grazie alla **fascia perirenale**, drenano fino a 1,5 litri di linfa al giorno con i loro movimenti.

Lo psoas è un organo spesso che può trattenere le tossine. Un **sovraccarico tossiemico** può bloccarlo, impedendo il rilascio delle tossine dal peritoneo verso i sistemi venoso e linfatico. Un piccolo muscolo della nuca, il **muscolo angolare della scapola** (elevatore della scapola), ha una struttura simile allo psoas e partecipa anch'esso al recupero della tossicità.

I SETTE DIAFRAMMI

Consideriamo che esistano **sette diaframmi** cruciali per il corpo:

1. I piedi
2. Le ginocchia
3. Il piccolo bacino
4. Il diaframma toraco-addominale
5. Il cervelletto e l'equilibrio con la base del cranio
6. I parietali
7. Lo spazio di drenaggio più importante per il sistema LCR, sopra i parietali.

I parietali, come dei **pannelli solari**, devono respirare e captare la luce, così come i **radii** sono "ossa solari". L'integrazione di questi sistemi al cervello, in relazione con i sistemi **vitellino** e **ombelicale** e lo **shock apicale**, permette di rilasciare il cervello.

- Sinus sagitalis superior
- Sinus sagitalis inferior
- Sinus rectus
- Sinus transverses
- Sinus occipitalis
- Sinus sigmoideus
- Sinus petrosus superior
- Sinus petrosus inferior
- Sinus cavernosus
- Plexus basilaris
- Sinus marginalis

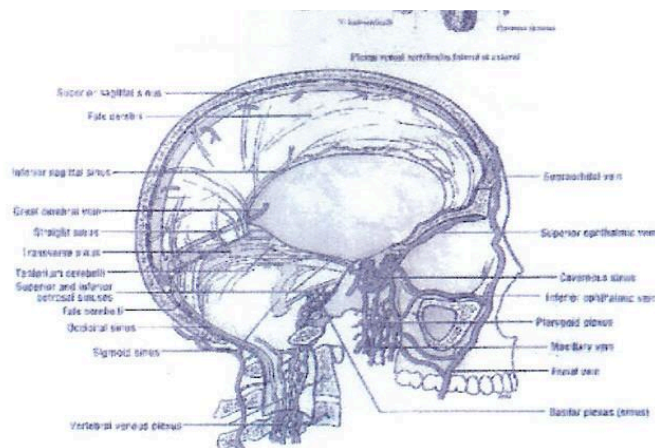


FIG. — *Seni venosi cranici*